





مجلة اسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلم الإستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والت ديزتي صب ١٢٨٠٠ الصفاة – رمز بريدي ١٢٠٧٨ مانف: ٤٨١٢٨٢١ فاكس: ٤٨١٢٧٢٨ التفاشون شركة دار القيس – التحرير، منال البهنساوي البربد الإنكروني، المناف المرخصة الموريع – مناف المرخصة الموريع – وعلام التوزيع – الكويتية للنشر والتوزيع – هاتف: ٢٤١٧٨١ / / / / فاكس: ٢٤١٧٨٠ - السعودية الشركة المسعودية للتوزيع مانف: ١٥٣٠٩ - فاكس: ٢٤١٧٨٠ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع مانف: ١٥٣٠٩ - فاكس: ١٥٣٠٩ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع مانف: ١٥٣٠٩ - فاكس: ١٥٠١٥ (١٤) المرفع على الإنترنت الموادية الإمارات المنابعة والنشر والتوزيع – هاتف: ٢١٢٣٩٣ (١٤) – فاكس: ١٥٠٥ (١٤) – فاكس: ١٢١٨٠ - معرية الموريع المصحف، هاتف: ٢٩٤٥ مانف: ٢٩٠٥ مانف: ١٢٠٥٠ – معرية الموريع المصحف، هاتف: ٢٩٤٥ مانف: ٢٩٠٥ مانف: ١٢٠٥٠ – معرية العربية والصحافة والنشر والتوزيع المصحف، هاتف: ٢٩٤٥ مانكس: ٢٩٠٥ - معرية المورية العربية وسائل الإعلام، هاتف: ٢٩٠٠ مانكس: ٢٠٠٥ - معرية المورية المحرية وسائل الإعلام، هاتف: ٢٠٠٥ - مانكس: ٢٠٠٥ - معرية المورية المحرية وسائل الإعلام، هاتف: ٢٠٠٥ - فاكس: ٢٠١٥ - مورية المورية العربية وسائل الإعلام، هاتف: ٢٠٠٥ - مانكس: ٢٠١٥ - مورية المورية والمورية المورية والمورية والمورية والمورية المورية والمورية والمورية المورية والمورية والموري

TO Distray مركة والتدبيري جميع العلوق معنوقة لا يحور استساح أي حره من هذه المصوعة أو خلطه في نظاء استرجاع أو كسيوت او تواث بأي شكل أو علية طويقة البكترومية كانت لم ميكاميكية تصويرية أد تسجيلية عون إن غطي مسئل من ساك العثوق

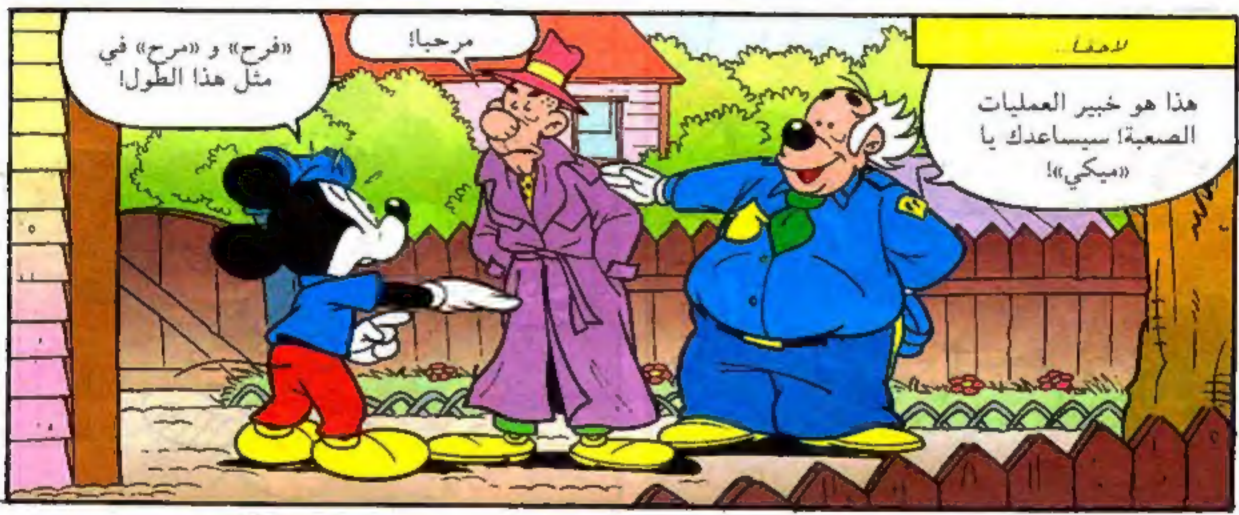
السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأرين: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع -هاتف: ٥٥٨٥٨٥٥ (٦) - فاكس: ٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبتان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: المنتقب الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: المنتقب المنتق

































































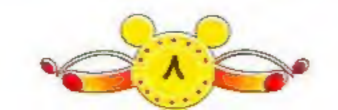


























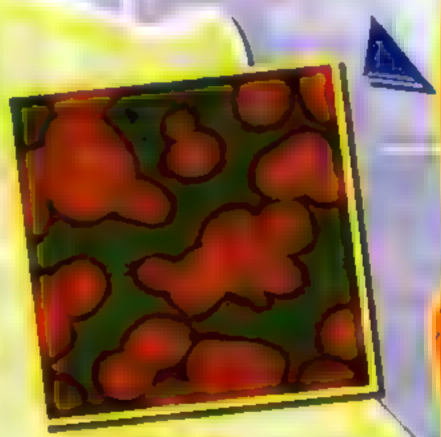
يومان كبلر فلكي ألماني، ولد عام ١٥٧١م وتوفى عام ١٦٣٠م وقد اكتشف القوانين الثلاثة لحركة الكواكب وتمكن بذلك من تفسير حركة الشمس والقمر والكواكب، وقد عمل كبلر مساعداً للفلكي الدانمركي

تيكوبراهي، كما كان صديقا للعائم جاليليو، قام كبلر بتصميم التلسكوب ذي العدستين المحدبتين الشيئية والعينية.



وتسمى أيضا الانثراكس، وهي نوع من البكتريا تم إضعافها عن طريق الهندسية الوراثية أو تعديل الجينات أو بمحلول الفورمالين ويطلق عليها أيضا اسم (عصية الجمرة الخبيثة) في علم البكتريولوجي فهي من أكبر العصيات المعروفة إذ يبلغ طولها ٢ ميكرون وعرضها ميكرون، وتنمو بكتريا الأنثراكس بسرعة على وسائل زرع الميكروبات العادية، وهي ضعيفة المقاومة لكن حينما

تتحوصل وتكون الجراثيم داخل هذه الحويصلات فإنها تصبح شديدة المقاومة لكل عوامل الجو المختلفة، ويمكن أن تعيش في التربة لمدة ١٢٠ عاما، وتوجد ثلاثة طريق للإصابة بمرض الجمرة الخبيثة إما عن طريق التنفس أو عن طريق التلامس بالجلد أو عن طريق متاول الطعام.



















حياة النمل

يتميز النمل بالحباة في حماعة والتعاون في العمل. حاصة في بناء النعش وشق الأنفاق، بعض أنواع النمل تقوم بالزراعة، ويقوم بإدخار الطعام في الصيف وتخزينه حتى يستطيع أن يواجه برد الشتاء الذي يمنع أفراد النمل عن الخروج بحثا عن الطعام، ويعيش التمل في جماعات تحت سطح الأرض غالباً في قرى متعددة الطوابق.

ويقيم النمل (النحار) مساكنه في الأشحار الميتة أو أخشاب المنازل القديمة. وللنمل أربع طوائف: الملكة والدكور والشعالة والعساكر (وهي أكبر حجما من الشعالات) وأحيانا تقع معازك كبيرة بين قريتين من النمل ويشارك في التحمد في لقدال الالاف من النمل.



في ٢٦ يناير (كانون الثاني) ١٩٧٢ ، نجت ، فسنا فولوفينشي المضيفة الجوية اليوغوسلافية ،من سقطه سفطيه من رنباخ المداما الفحرت طاحم التي سب الكامن المسافرة عليها فوق سربيكا كامنشي بتنبيكو الماك كدا الال حمهورية التشيك) . أما باقي الركاب على متن الطائرة وعددهم / إ كد عمد لموا

حتمهم حميعاً

مو فيلم بالملك الأسد، لوالت ديزني (أمريكا ١٩٩٤)

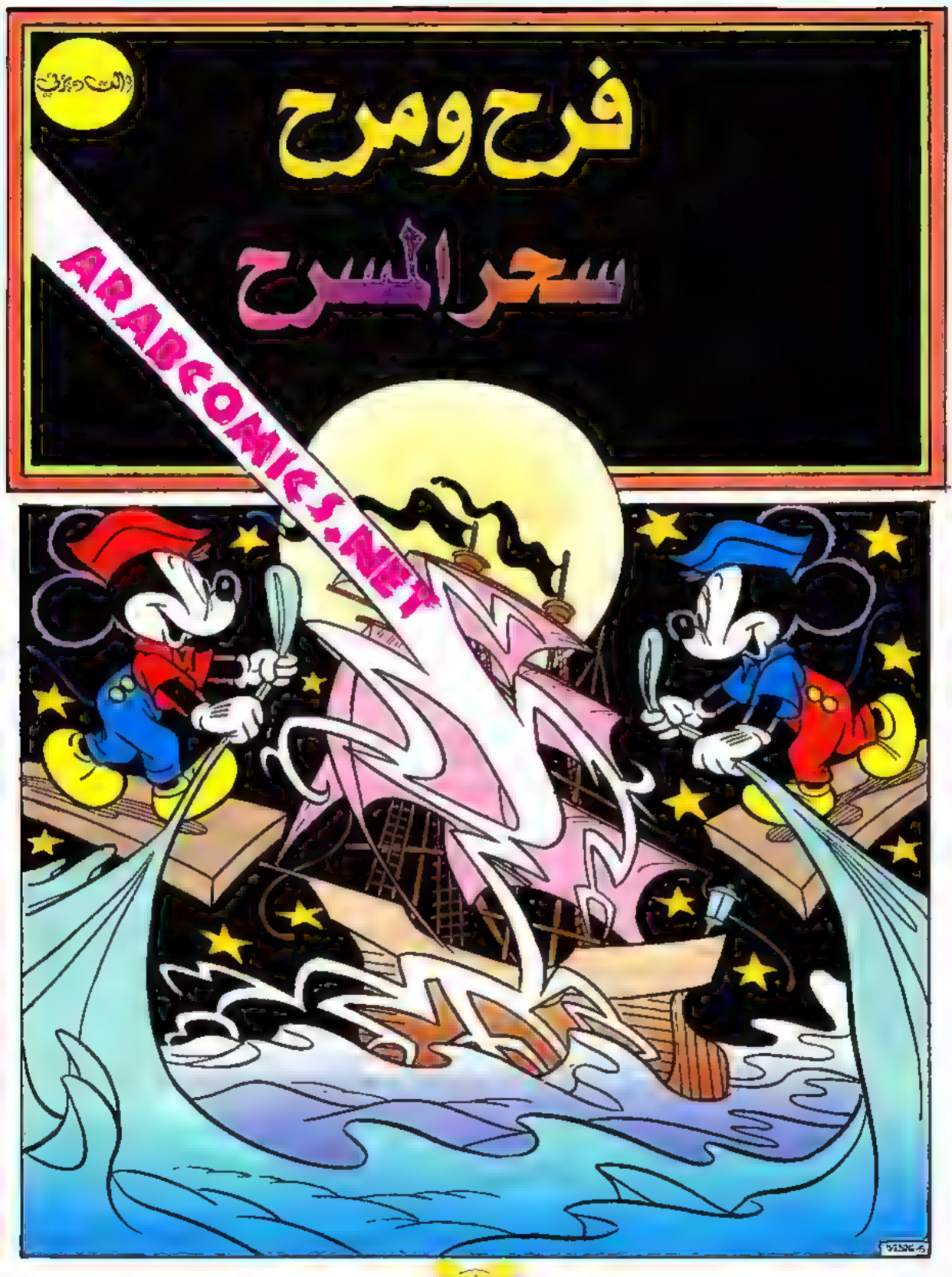
إذ بيعت منه ٥٥،٧مليون نسخة في جميع أنحاء العالم
حتى مايو ١٩٩٩م،وهو الفيلم المرسوم بالكامل رقم ٢٢
من إنتاج ديرني ،وأولها بدون شخصيات إنسانية ،
وأولها أيضاً من حيث اعتمادها على قصة أصلية .























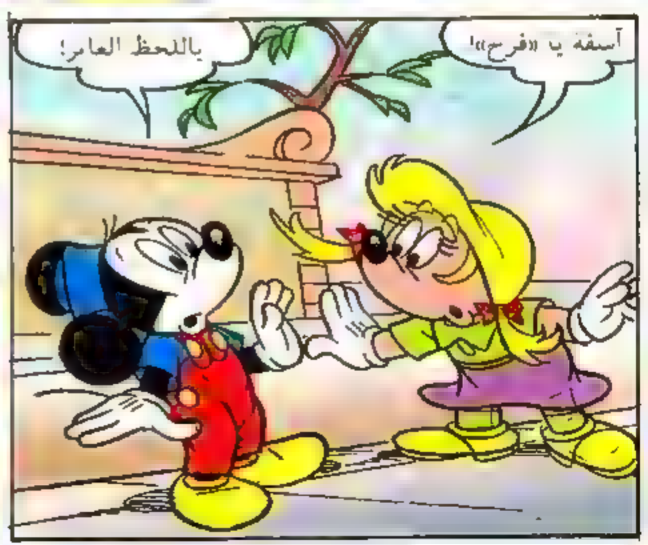
























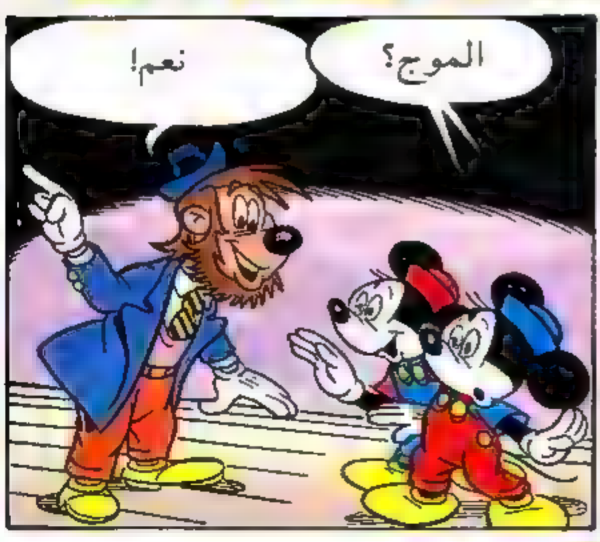










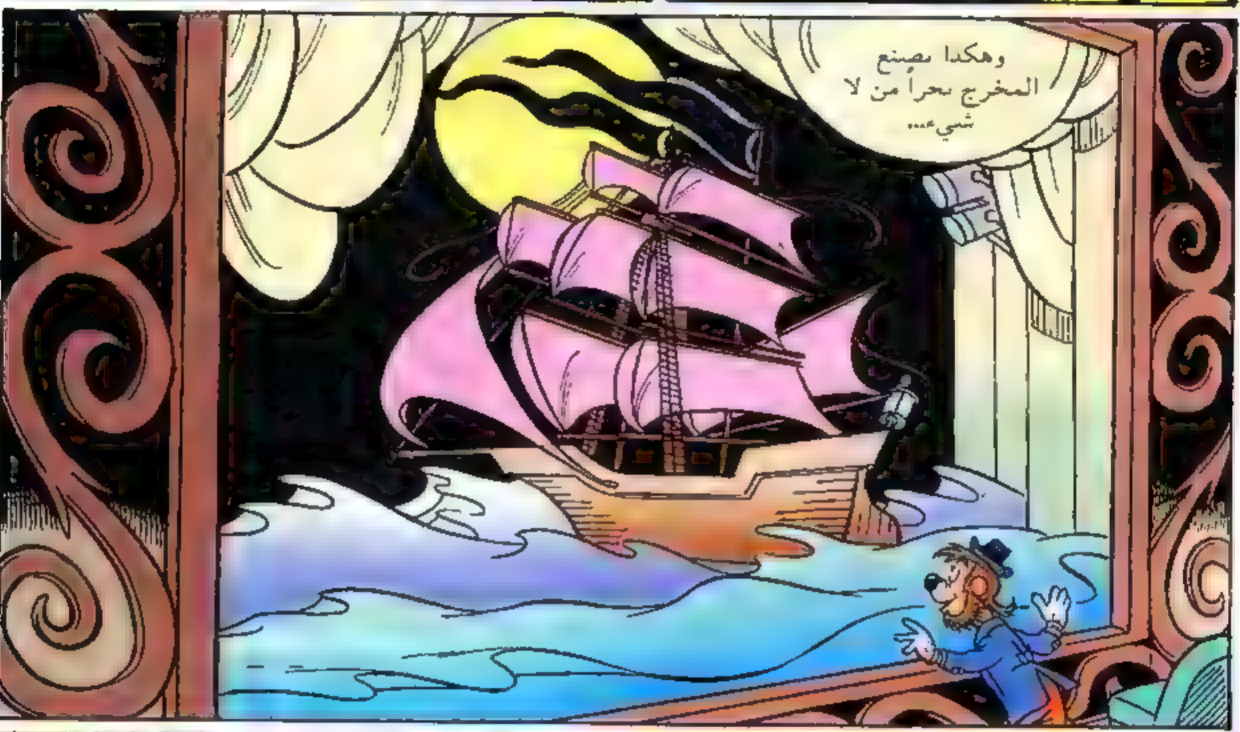














هل سنجدت سي، عبير بيوقع؟





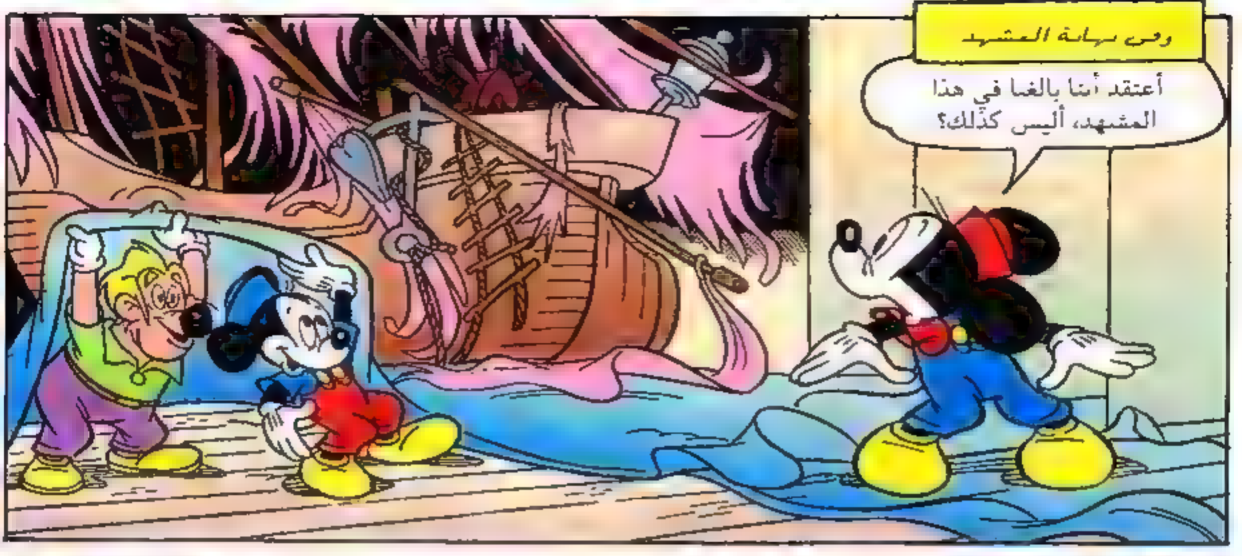






















بنسع في الصفحة ٣٢







يقف «بلوتو» منهولاً وسط الصورة التي تحتوي على عدد من العظام ، وقطح السكر وعدد من الكور . . فهل تساعده في معرفة أي القطح أتشر . . ؟

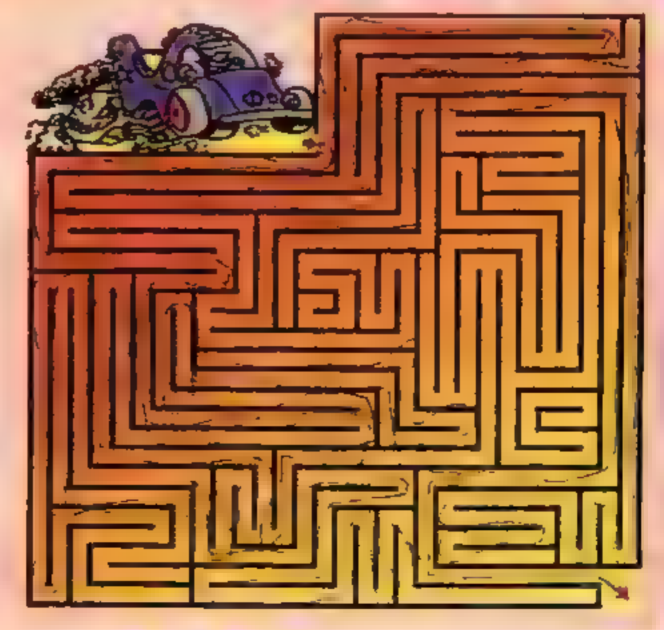




eleb ambero

अंग्रह के कार

Idilsa !!

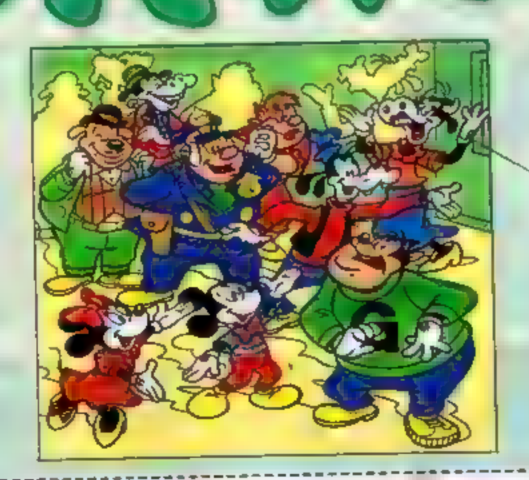






يقوم «عبقرينو» بعمل محلول عجيب لتعرف رقم المحلول عليك بتتباع الأنابيب





Meril)

للل شخصية ظل عدا شخصية واحدة ، هل عرفتها؟



«العمر: <u>لا</u>	٧ سم:
	شخصيتك المفضل

..... رقم الهاتف:....

ضع صورتك هنا

عدرة أستراكك في المسابقة ينيح لك القور يقديم النعة



م املاً كوبون المسابقة الأصلي الموجود بمجلات ديرني (ميكي - ميني عطوط احارة مع ميكي) بخط واصح وأرسله مع مساهمتك على العبوان البالي الكويت ص ب ٢١٨٠٠ الصنصاة الرمار السريدي ١٢٠٧٨ - مجلة ميكي

سيتم اجراء السحب أسبوعبا لاحتبار المائرين في كل
 المسابقات وسيتم إعلان أسماء تمائرين يوم الحميس،
 من كل أسبوع في مجلة ميكي ابتداءً من العدد ٢٥٤

٠		
		العمر: و د
	التكات	المسابقة: التلوين الرسم القصة القصيرة
		رقم الهاتف: ، ، الهاتف:
	-	العبوان. ،
		اسم صديقك المفصل. مس سسس
		عمره: ١٠٠٠ ماتفه: ١٠٠٠ ماتفه: ١٠٠٠ ماتفه:
		ارقم هاتفه:







سجادة العاب ارضية



ساحات مكتب بتصميم خاصه





طائرة شاطيء



ألعاب الكمبيوته



حقيبة مدرسية +مقعر



tele Seen



808 808

المحاف الفائن في مسانها في المحددة في المحدد

الأولى الثانية

الثالثة

الرابعة

الحامسة

الأولى

لئانية

الثالثة

الرابعة

الخامسة

الأولى

الثابية

الثالثة

الرابعة

الخامسة

الأولى

الثانية

الثالثة

الرابعة

الخامسة

السعودية الكويت

السعودية

البحرين سلطنة عمان

الكويت الكويت قطر البحرين السعودية

الكويت السعودية الإمارات سلطنة عمان البحرين

الأردن الكويت السعودية البحرين قطر فهد سعيد عبدالقادر عمر محمد العمري عبدالله هشام الناصر جاسم محمد الحايكي عامر بن عبدالحكيم

فؤاد عبدالله هدى محمد ياسر عبدالمنعم إبتهال محمد فاطمة علي

آية فهمي باسم فرحان أحمد العلي فواز محمد فواز محمد سعيدة مفرح

حمود عبدالناصر صلاح خلدة فهد عادل عبدالحميد فرح خالد زيد جاسم



التلهِينِ



هسابقة القضية القضيرة



وعسالمة.



مسانية النكانة

tele Seen



تهانينا بالفائزيه

















تريد أن تهني، صديقك بالعام الجديد، وتبحث عن أفكار غير تقليدية تدخل البهجة في قلبه وقلبك؟ إليك ياصديقي العزيز بعض الأفكار الجديدة التي ستساعدك كثيرا وستنهي حيرتك إلى الأبد، يمكنك إضافة بعض الأشياء إليها فتكون مناسبة للموقف أيضا، ورغم أن عبارة "كل سنة وأنت طيب" تتكرر على مسامعنا في كل مناسبة سعيدة لكن لها معنى خاص جميل يسعدنا ويرسم البسمة على وجوهنا.

الأجمل تعبيرا

يمكنك اختيار بطاقة معايدة كبيرة الحجم وتقوم بتغليفها بطريقة جميلة، بعد أن تكتب فيها عبارة تهنئة بالعام الجديد ثم أرسلها لمن تريد أن تهنئه بالعام الجديد.

الأشتل وزها

قد تتعجب ولكنها فكرة جديدة ومبتكرة وغير مكلفة أيضا، اكتب كلمة عام سعيد على قطعة ورق ملونة وألصقها على قطعة زلط أو حجارة صغيرة، ثم ضعها في جيب من تريد أن تقول له عام سعيد".

الأقل تكافة

يكفي أن تكتب كل عام وأنتم بخير على أوراق لاصقة، والصقها في كل مكان ليراها الجميع.

الأكثر مدا بية

اكتب عبارات التهنئة على شرائط ورقية طويلة ثم قم بلصقها على ظهر كل من تقابله أو ثبتها بدبوس صغير، وكلما سيمر بمكان سيرى الجميع عباراتك الرقيقة (كل عام وأنت بخير)، فيبتسم حتى أن صديقك نفسه عندما سيكتشف الورقة سيسعد كثيراً ولكن تأكد من أنه يحب المزاح.

کل عام وأنتم بو ل ذير وصحة معافية





2

2



























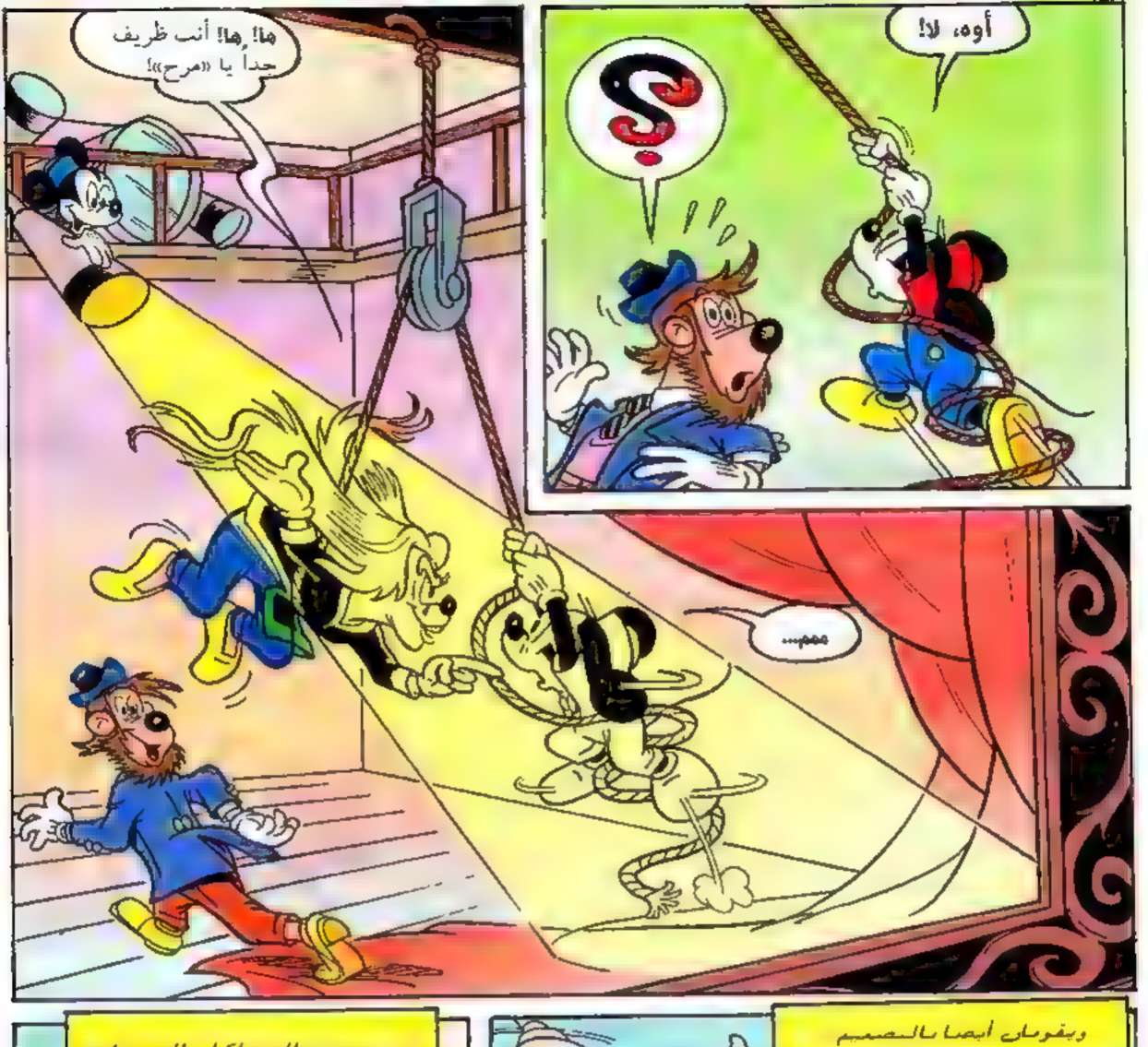
































لامقاني العنرل..













































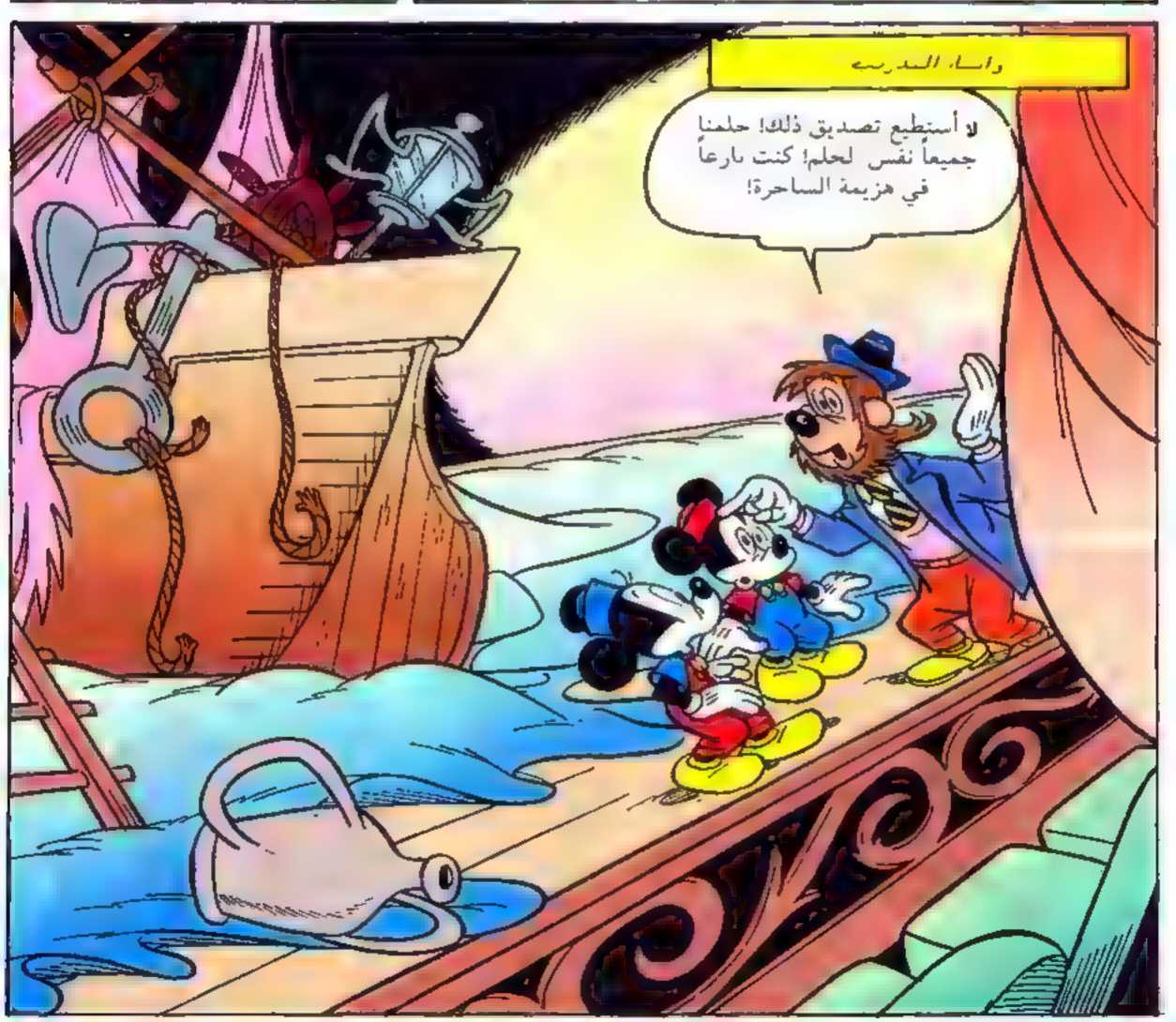
















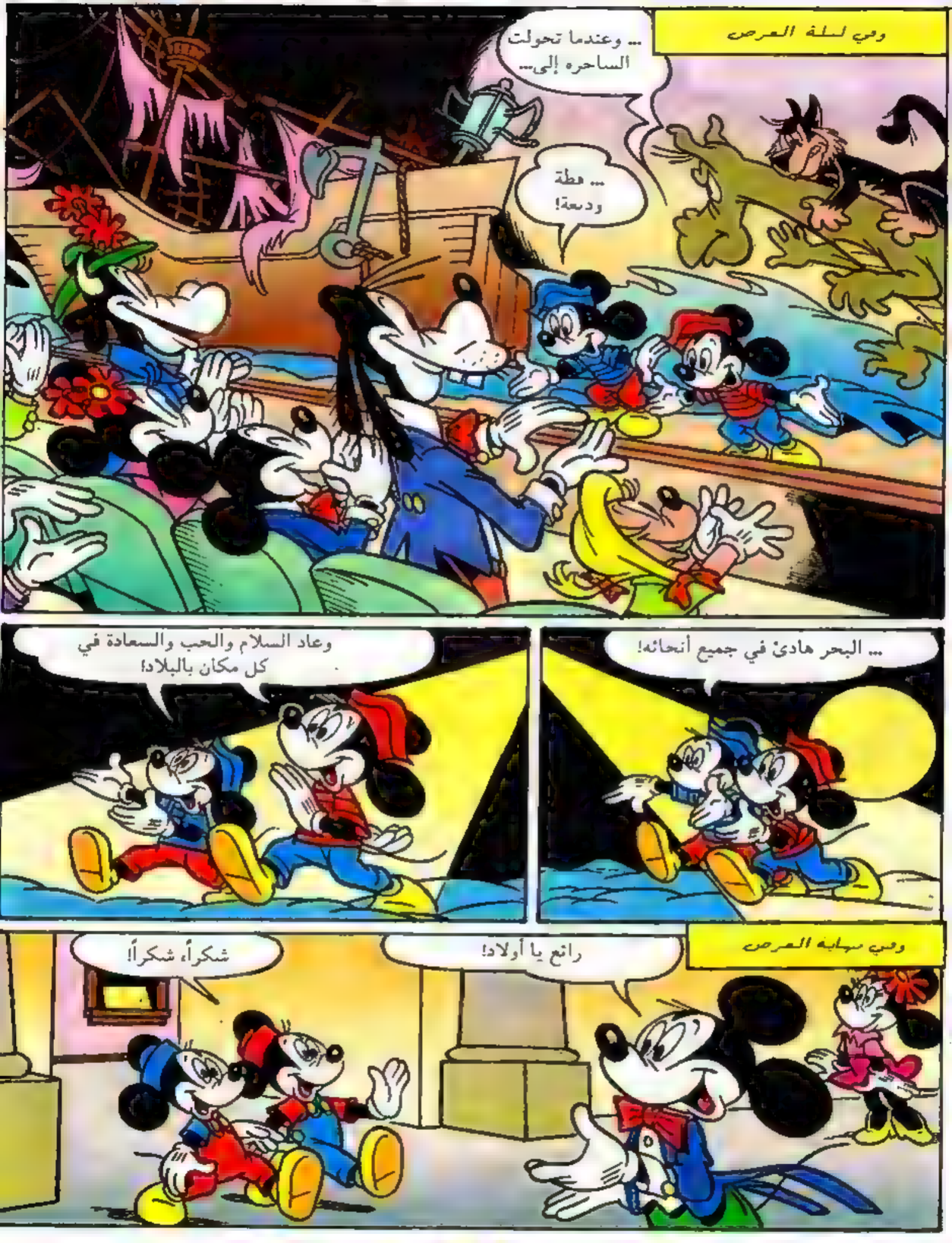




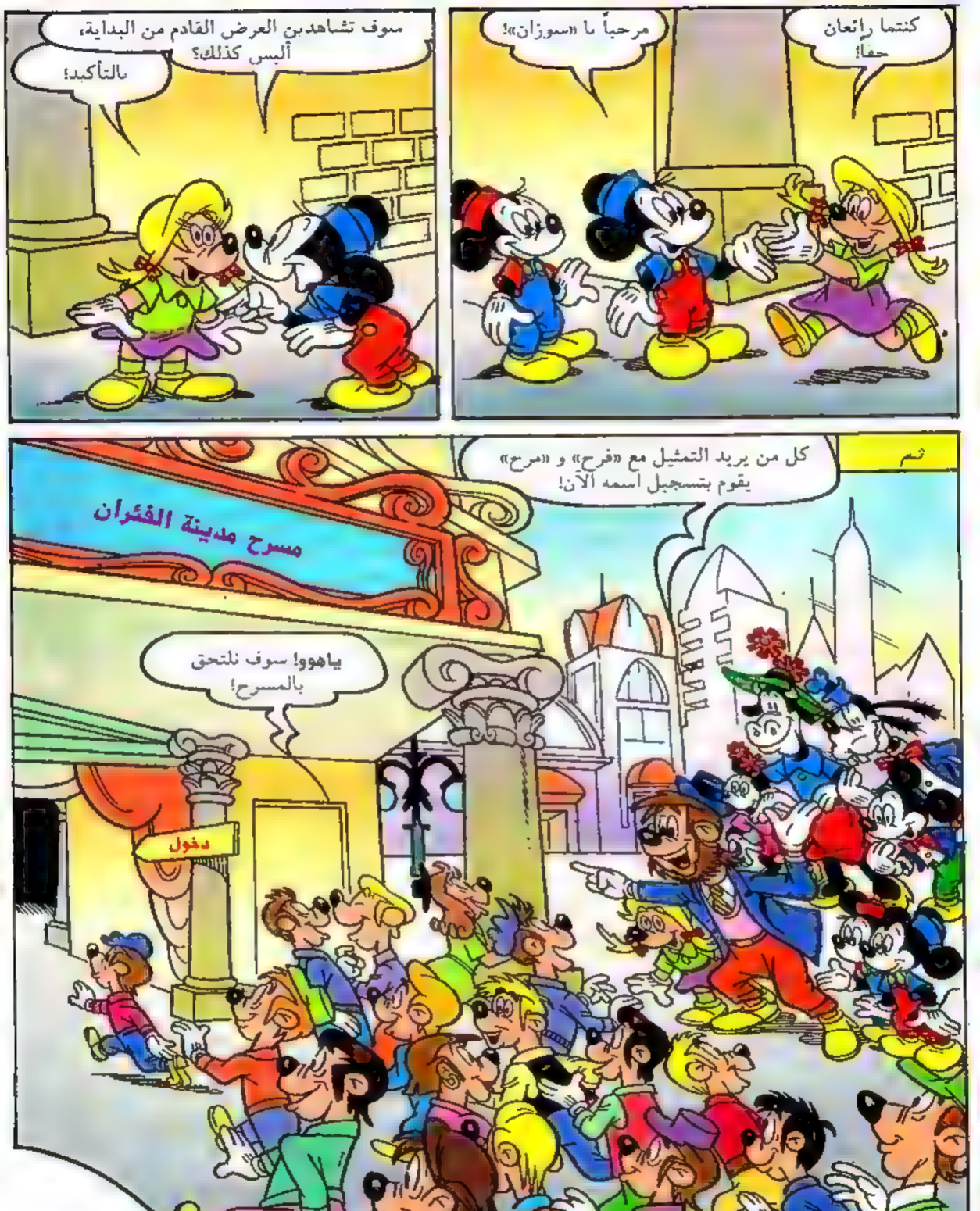


















لقد لعبت الاكتشافات والاختراعات العلمية دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض . فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يُدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب ستتعرفون على بعض المخترعين واكتشاهاتهم.

العالية العالم

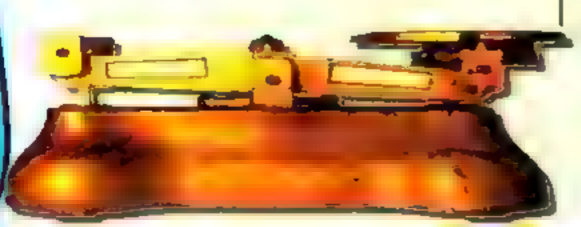
وجد ستيفن جراي في لندن عام ١٧٢٩، أنه بالإمكان تمرير شحنة كهربائية استاتيكية (ساكنة) عبر سلك لمسافة تصل إلى نحو ٢٣٠ مترا، وتكن ثم يبدأ في استخدام الكهرباء الديناميكية في التجارب إلا بعد اكتشاف الكهرباء الديناميكية عام ١٨٠٠م على يد العالم

ابتكر كل من كوك وهويتسون جهازا يحتوي على ستة أسلاك كهربائية تشغل خمس إبر وترسل الإشارات الكهربائية خلال الأسلاك إلى ملفات كهربائية، فتسبب انحرافا للإبر، وكانت تلك الابر مركبة على خط واحد في منتصف شبكة من الحروف الهجائية بحيث يمكن تحديد حرف معين بتحريك أي إبرتين منها.



ثورة في مجال الإتصالات

طبق هذا الإختراع على خطوط السكك الحديدية أولأ ولمسافة ٢١كم وذلك عام ١٨٣٩ ونحجت نجاحاً عظيماً. وفي العام ١٨٤٣ امتدت خمسة أميال أخرى (حوالي ۸کم)، واستخدم جهاز ذو إبرتین وعرف باسم ''تلغراف كوك وهويتستون''، وهي عام ١٨٤٤م وضع مورس تظامه في التلغراف وتوصل إلى ٢٤كم، وهكذا أخذ التلغراف يستعمل في مجالات عديدة فأحدث ثورة كبيرة في وسائل الاتصال.













الطعم المن مش اللذت

تذوق الآث... دجاج بوب كورن قطع الدّجاج المقرمشة من المقرمشة من الخابج والطرية اللذيّاذة من الدّاخل

Policken Chicken











888 666

מושבינו מובשב פריינוי

التوسيل الطلبات كلاث تجانيات فلات مقاتا

This is a fan base production, not for sale or eBay Please delete this file after reading it, and buy the original licensed release as it hits Arabic markets to support its continuity



والفتان الجساعة التعدية التعدية التعدية التعدية الفائدة من ويدع حول التعدية المعدية ا